

Studienverlaufsplan des Bachelors of Science in der Logistik

Nr.	Modul	LP	1. Semester				2. Semester				3. Semester				4. Semester							
			21 SWS 30 LP				22 SWS 31,5 LP				21 SWS 31,5 LP				23 SWS 30,5 LP							
1.1 a	Maschinenelemente	7	Technisches Zeichnen	V 1	Ü 2		LP 3	Maschinenelemente	V 2	Ü 1		LP 4										
1.1 b	Fertigungslehre und Werkstoffe	6	Werkstofftechnik I	V 2			LP 3															
			Fertigungslehre	V 2			LP 3															
1.2	Mechanik	9											Mechanik	V 3	Ü 3		LP 9					
1.3	Elektrotechnik	8						Grundlagen der Elektrotechnik	V 2	Ü 1		LP 4	Elektrische Maschinen	V 2	Ü 1		LP 4					
2.1.1	Einführung in die Informatik	7	Einführung in die Informatik für Ing.- & Naturwissenschaftler	V 2	Ü 1	P 2	LP 7															
2.1.2	Statistik	5	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik in den Ingenieurwissenschaften	V 2	Ü 1		LP 5															
2.2	Höhere Mathematik I	9	Höhere Mathematik I	V 4	Ü 2		LP 9															
2.3	Höhere Mathematik II	9						Höhere Mathematik II	V 4	Ü 2		LP 9										
2.4	Informationsverarbeitung in der Logistik	9											Identifizierungs- und Automatisierungstechnik	V 2			LP 3	Logistische Datenverarbeitung	V 1	Ü 1		LP 2
																		Warehouse-managementsysteme	V 2	Ü 1		LP 4
3.1	Einführung in die Logistik	7						Grundlagen der Logistik	V 2	Ü 1		LP 4	Projektseminar			S 3	LP 3					
3.2	Intralogistik	10											Materialflusssysteme I	V 2	Ü 1		LP 4	Umschlag- und Entsorgungstechnik	V 2	Ü 1		LP 4
																		Verpackungstechnik	V 1	Ü 1		LP 2
3.3	Verkehrslogistik	8											Verkehrslogistik I	V 2	Ü 1		LP 4	Verkehrslogistik II	V 2	Ü 1		LP 4
4.1	Grundlagen der Betriebswirtschaft	15						Wahlkatalog WISO I	SWS 4		LP 7,5	Wahlkatalog WISO I	SWS 4		LP 7,5							
4.2	Betriebswirtschaftliche Logistik	15																Produktion und Logistik I	SWS 4		LP 7,5	
5.1	Außerfachliche Kompetenz	7																Außerfachliche Kompetenz	SWS 6		LP 7	

Nr.	Modul	5. Semester				6. Semester				7. Semester				
		18 SWS				17 SWS				4 SWS				
		30,5 LP				27 LP				29 LP				
4.2	Betriebswirtschaftliche Logistik	15 LP	Produktion und Logistik I	SWS 4	LP 7,5									
1.4	Technische Betriebsführung	8 LP	Arbeitswissenschaften	V 2	Ü 1	LP 4	Grundlagen der Unternehmenslogistik und des Supply Chain Managements	V 2	Ü 1	LP 4				
3.4	Planung und Betrieb logistischer Systeme	8 LP	Wahlkatalog Logistik	V 2	Ü 1	LP 4	Logistikprojekt	P 4		LP 4				
4.1	Grundlagen der Betriebswirtschaft	15 LP	Wahlkatalog WISO I	SWS 4	LP 7,5		Wahlkatalog WISO I	SWS 4	LP 7,5					
4.3	Vertiefung Betriebswirtschaft	15 LP	Wahlkatalog WISO II	SWS 4	LP 7,5		Wahlkatalog WISO II	SWS 4	LP 7,5					
5.2	Anwendungs-kompetenz	9 LP	Fachwissenschaftliche Projektarbeit mit Präsentation						S 4			LP 5		
			Logistiklabor						S 2			LP 4		
6.1	Bachelorarbeit	12 LP							Bachelorarbeit			LP 12		
7.1	Fachpraktikum	12 LP							Fachpraktikum		Wochen 12	LP 12		